

ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ

1. Να υπολογίσεις τα αθροίσματα. Να εξηγήσεις με ποιο τρόπο εργάστηκες.

(α) $46 + 17$

(β) $69 + 25$

(γ) $58 + 34$

(δ) $36 + 38$

(ε) $55 + 39$

(στ) $72 + 19$

(ζ) $69 + 14$

(η) $48 + 35$

2. Να λύσεις τα προβλήματα.

(α) Η Χριστίνα έχει στο πορτοφόλι της €39. Ο Δήμος έχει στο πορτοφόλι του €24. Πόσα χρήματα έχουν συνολικά και τα δύο παιδιά μαζί;

Μαθηματική πρόταση: _____

Απάντηση: _____

(β) Η απόσταση Λευκωσία-Λάρνακα είναι 45 km. Η απόσταση Λευκωσία-Λεμεσός είναι κατά 38 χιλιόμετρα μεγαλύτερη από την απόσταση Λευκωσία-Λάρνακα. Πόση είναι η απόσταση Λευκωσία-Λεμεσός;

Μαθηματική πρόταση: _____

Απάντηση: _____

(γ) Η Σοφία κάλεσε στο πάρτι για τα γενέθλιά της 26 παιδιά και 13 ενήλικες. Πόσοι ήταν όλοι οι καλεσμένοι της Σοφίας;

Μαθηματική πρόταση: _____

Απάντηση: _____

(δ) Ο κύριος Γιάννης είχε στο ψυγείο του ζαχαροπλαστείου του 13 ατομικά γλυκά. Έφτιαξε ακόμα 38 ατομικά γλυκά. Πόσα είναι όλα τα ατομικά γλυκά στο ψυγείο τώρα;

Μαθηματική πρόταση: _____

Απάντηση: _____